

Modulo del pozzetto DN/ID 1000 con accesso DN/ID 600 mm

per la combinazione con un modulo tecnico *Aqualift F XL* e *Aqualift S XL*

In polietilene PE-HD

Installazione: Per l'installazione nel terreno; resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

Design modulare comprendente:

- anelli del pozzetto con gradini di salita montati
- cono con rialzo telescopico regolabile in altezza
- copertura rotonda in ghisa grigia
- tutte le guarnizioni di tenuta e i connettori dei cunei di pendenza necessari per l'installazione

Consegna: In elementi singoli

Osservazione: Coperture a tenuta stagna rispetto all'acqua di superficie

Nota: Altre profondità di posa a richiesta



Profondità di posa P in mm	Classe A/B		Classe D
	Cod. art.		Cod. art.
P1: 380 - 629*	874 00 00		874 00 01
P2: 630 - 879*	874 00 06		874 00 07
P3: 880 - 1129*	874 00 12		874 00 13
P4: 1130 - 1379	874 00 18		874 00 19
P5: 1380 - 1629	874 00 24		874 00 25
P6: 1630 - 1879	874 00 30		874 00 31
P7: 1880 - 2129	874 00 36		874 00 37
P8: 2130 - 2379	874 00 42		874 00 43
P9: 2380 - 2629	874 00 48		874 00 49
P10: 2630 - 2879	874 00 54		874 00 55
P11: 2880 - 3129	874 00 60		874 00 61
P12: 3130 - 3379**	874 00 66		874 00 67
P13: 3380 - 3629**	874 00 72		874 00 73
P14: 3630 - 3879**	874 00 78		874 00 79
P15: 3880 - 4129**	874 00 84		874 00 85

*Profondità di posa P 1 - P 3

solo in combinazione con la stazione di pompaggio per l'installazione sommersa

** Profondità di posa P 12 - 15

prestare attenzione alla profondità di posa massima di 5000 mm in combinazione con il modulo tecnico

EN 13598 parte 2

Z-42.1-527

Modulo del pozzetto DN/ID 1000 con accesso DN/ID 800 mm

per la combinazione con un modulo tecnico *Aqualift F XL* e *Aqualift S XL*

In polietilene PE-HD

Installazione: Per l'installazione nella soletta di cemento; resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

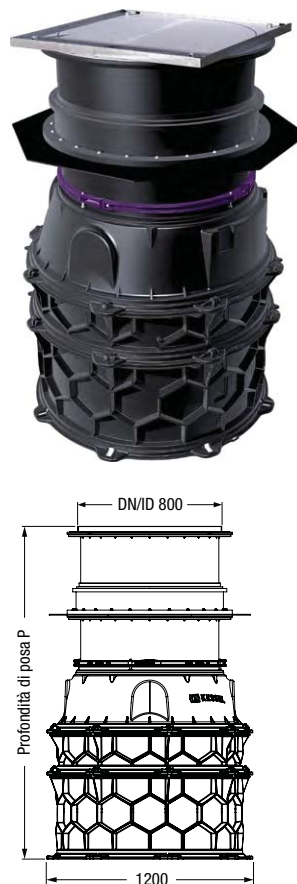
Design modulare comprendente:

- per calcestruzzo impermeabile con flangia e contro-flangia
- anelli del pozzetto con gradini di salita montati
- cono con rialzo telescopico regolabile in altezza
- copertura angolare in acciaio inossidabile, classe A/L 15
- tutte le guarnizioni di tenuta e i connettori dei cunei di pendenza necessari per l'installazione

Consegna: In elementi singoli

Osservazione: Coperture a tenuta stagna rispetto all'acqua di superficie

Nota: Altre profondità di posa, sezioni superiori e coperture classe B/D a richiesta



Copertura piastrellabile

Profondità di posa P in mm	Cod. art.
P1: 668 - 917	874 00 03
P2: 918 - 1167	874 00 09
P3: 1168 - 1417	874 00 15
P4: 1418 - 1667	874 00 21
P5: 1668 - 1917	874 00 27

Copertura non piastrellabile, antiscivolo

Profondità di posa P in mm	Cod. art.
P1: 653 - 902	874 00 05
P2: 903 - 1152	874 00 11
P3: 1153 - 1402	874 00 17
P4: 1403 - 1652	874 00 23
P5: 1653 - 1902	874 00 29

EN 13598 parte 2

Z-42.1-527